Pelle Ewann Note: 11/20 (score total : 11/20)

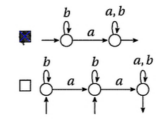


+163/1/60+

QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
2/2	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +163/1/xx+···+163/2/xx+.
	Q.2 Le langage $\{a^nb^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est
2/2	non reconnaissable par automate vide fini rationnel
	Q.3 Le langage $\{ \overset{\text{\tiny w}}{=}^n \overset{\text{\tiny w}}{=}^n \forall n \text{ premier, codable en binaire sur 64 bits} \}$ est
2/2	☐ rationnel ☐ vide █ fini ☐ non reconnaissable par automate
2/2	 Q.4 A propos du lemme de pompage Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel Si un langage le vérifie, alors il est rationnel Q.5 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
1/2	 ☐ Tous les langages reconnus par DFA ☑ Certains langages non reconnus par DFA ☐ Certains langages reconnus par DFA
	Q.6 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte
2/2	
	Q.7 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si:
1/2	\square L_2 est rationnel \square L_1 est rationnel \square L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ \square
	Q.8 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$):
1/2	\square Il n'existe pas. \square $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$ \square \square \square \square \square \square \square \square
	Q.9 Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$





Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

2/2

 \square Det(T(Det(T(A))))

 \Box $T(Det(T(Det(T(\mathcal{A})))))$

Fin de l'épreuve.